# APPARATUS FOR SIMULTANEOUSLY OPENING AND CLOSING **SERIES OF BLINDS** Patent Number: JP60109484 Publication date: 1985-06-14 Inventor(s): JIYON AACHIYAA Applicant(s): AMUBIENTO ENAJII DESIGN Requested Patent: JP60109484 Application Number: JP19830216370 19831118 Priority Number(s): JP19830216370 19831118 IPC Classification: E06B9/32 EC Classification: Equivalents: **Abstract** Data supplied from the esp@cenet database - 12

TOP



#### ®日本国特許庁(JP)

### ①特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-109484

Solnt\_Cl.1

識別記号

庁内整理番号

◎公開 昭和60年(1985)6月14日

E 06 B 9/32

8006-2E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 一群のプラインドを同時に開閉する装置

②特 願 昭58-216370

②出 頭 昭58(1983)11月18日

**砂発 明 者 ジョン アーチャー スウエーデン国ニイナーシャムン, フレユガタン13** 

⑪出 願 人 アムビェント エナジ スウエーデン国ニイナーシャムン, フレユガタン13

イ デザイン

⑩代 理 人 弁理士 茂 村 皓 外3名

势 組 登

#### 1. 発明の名称

一种のプラインドを同時に開閉する毎酸

#### 2. 特許 附水の 範囲

(1) 各々が複数個の符いスレート(1)からなる 一件のプラインドを同時に開閉する装置であつて、 前記スレートが眩スレートの上方に配置された少 くとも1個の水平回転軸(4)から吊された垂直 方向に延びるコード(2,3)により前記水平回 伝袖(4)を回伝させるときに前記コード(2. 3 )を介して 奥 質 的 に 水 平 な 開 放 位 置 と 奥 質 的 に 垂直な閉鎖位置との間で回転調節可能であり、前 配水平回伝軸(4)が各々のプラインドのスレー トを個々に調節するための手動機構(3)に这結 されている一群のプラインドを同時に開閉する袋 **憧において、各々のプラインドの前記水平回伝軸** ( 4 ) に 逗 絽 さ れ た 戡 効 英 遺 ( 1 0 , 1 6 ) を 腐 え、前記区勤装置(10,16)がスレート(1) を回助させるときに前記級助委問に作用するトル クを制限する装置(13.23)と、前記駆励装

1

個(10、16)を所定時期に自動的に作動させかつ前配手動機構(9)により設定されたスレートの現在の位置と関係なく一群のすべてのプラインドのスレートを閉鎖位置または開放位置に設定するために前配一群のプラインドのすべての節記となり、10、16)とな頃えていることを特徴とする、一群のプラインドを同時に開閉において、前記 型数 (10、16)が 歯 車箱(12)を 偏えた 耳動機(11)を 偏え た 耳動機(11)を 偏え 、 前配 トルク 制限 長間(13、23)が 前記 歯 車箱 の 出力 軸 と 前配回 に軸(4)との 間に配置されていることを 特徴と する 長聞。

- (3) 特許開水の範囲第2項に配取の装置において、前配トルク制限装置が称りクラッチ(13)であることを特徴とする装置。
- (4) 特許請求の範囲第2項に配収の装置において、 前記トルク制限装置が案内値(27,27a)か らなり、前記案内面(27,27a)の一方はス

レート(1)を聞くときに前配回區軸(4)に固定されたピン(28)と接触し、かつ前配案内面(27,27a)の他方がスレート(1)を閉じるときにピン(28)と接触することを特徴とする装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は二重ガラス感または三重ガラス窓の内 個、またはもしも窓が密切されるとすれば、窓の 内側に収りつけるためのプラインドに関する。

慣用のプラインドはいわゆる日よけの役目と、 窓を通しての内側の見透しを関止する役目との二 つの機能を有している。また、近年、いわゆるか を放けラインドが製造されるようになつてきた。 とのプラインドは上記の機能の他に閉鎖位置において効果的な熟めるしての働きをする。 のような熱絶なプラインドは例えばスエーデン 酢第400601号明細質に配数されている。

上配のプラインドおよび向様なプラインドは通常手助機構により操作され、そしてプラインドの 構造を簡単にするために、スレートが例えば上記

3

個の脚いスレートからなる一排のプラインドを同 時に開閉する装置であつて、前記スレートが餃ス レートの上方に配置された少くとも1個の水平回 **転軸から吊された垂直方向に延びるコードにより** 前記水平回転効を回転させるときに前記コードを 介して実質的に水平な崩放位置と実質的に垂直な 閉鎖位置との間で回転脚断可能であり、前記水平 回伝始は各々のプラインドのスレートを個々に関 節するための手動機構に逆結されている一群のプ ラインドを同時に開閉する要性に関する。また、 本発別は各々のプラインドの前配水平回転軸に連 結された脳助装置を備え、前配駆助装置が前配ス レートを回凹させるときに前配図蜘装的に作用す るトルクを制限する毎世と、前配駆動装置を所定 の時期に自動的に作動させかつ前記手勁機構によ り設定されたスレートの現在の位置と関係なく一 群のすべてのプラインドのスレートを閉鎖位置す たは開放位置に設定するために前記一群のプライ ンドのすべての前配脳勘長窟に連結された時限長 世とを備えていることを将欲としている。

本発明の目的は、各々のプラインドのスレートを開けるための所要トルクを発生するようになった簡単な小さい構造の慰励を置により、値々に手で投作される一群のプラインドの中のないといるなくのであるがなり、値せんに関かないである。 ないのかのではいいである。 のは、各々のプラインドののはいいの中のないに対している。 のは、各々のプラインドのスレートの現在の中のはといいである。 のは、各々のではいいである。

さらに特定的に述べると、本発明は各々が複数

Δ

従つて、本発明は手脚機柄と同時に作助せしめ られる自動駆動装置とを有するプラインドの組合 せである。また、すべてのプラインドのスレート は削配駆励要徴により全閉位置さたは全閉位置か ら同一の中間位置すで前記中間位置に到達するた めに必要な励力を前配駆励装置に適当な時期に与 えることにより胸節することができる。そのうん 各々のプラインドのスレートは現在の天候状態だ よび個々の要詞により必要になる任意の位置に手 操作で調節することができる。手換作により前配 駆励装置に作用せしめられるトルクは前配駆励装 **砂によりスレートを単に切別するために必要なト** ルクよりも可成り大きくなる。本発明によれば、 前配図団装置は招造が簡単でありかつ前配所要と ルクに適応しているので、前配トルク制限装置は 前記思劭委性が手操作中に生ずる比較的に高いト ルクにより損傷されないように保設するために設 けられている。そのうえ、そのグループの各々の プラインドは回伝軸、手動機構および駆動装置を 備えているので、真直ぐな列に配置することまた

はそのグループのプラインドの数に関する制限は全くない。

本発明により得られるその他の利点は以下の説明および特許的水の範囲から切らかであるう。

以下、本発明をそのいくつかの実施服像を略図できませば、本発明をそのいてさらば詳細は関照する。

第1図に示した実施限様においては、回転軸4の一方の端部は回転軸4を手操作で回転しそしてそれによりコード2、3を介してスレート1を回助させるための手動機構9に可携性の軸7およびパー8を介して逆結されている。回転軸4の他方の端部はチャンネル6の中に配置された駆励装置・10に直結されている。駆励装置10は、第2図に最も明瞭に示してあるように、電助機11、歯

7

ト 1 を手で胸節するときに得られるトルクは容易に8000gr. mを耐える。このトルクは歯車箱12に許容されるトルクよりも可成り大きい。従って、もしも覚動機112が歯車箱12が回転軸4に歯結されるとすれば、スレート1が手動機器9により胸節されるときに歯車箱12を損傷するおそれがあることは明らかである。この歯車箱12を損傷するおそれがあることは明らかである。この歯車箱12を損傷するおそれはトルクを制限する滑りクラッチ13によりなくすことができる。

第5回は3個のプラインドとして例示した一样のプラインドの同時に行われる自団的な作跡を例示した略図である。 駆励装置10または16は電線32により手助スイッチ33を介して中央制御箱34に接続されている。中央制御箱34に接続されている。中央制御箱34はタイマにより制御されるスイッチ35と、変圧器36とを備えている。

プラインドが駆動装置10または16により自 助的に開閉されるときに、個々のプラインドのス レートの設定位、既はプラインドが個々に制御され、 従つてスレートが異なる位置にあるため、宋知で 車箱12および番りクラッチ13からなつている。 駆動装置10が作動しているときの回転効4の回 転は回転軸4に固定されたピン14と固定された ストッパー15との協働により制限される。

旅付図面に略図で示した複類のプラインドのスレートを開閉するために必要なトルクは約4000gr.mである。このトルクは小型の電面機11 および歯車箱12により得ることができる。スレー

8

ある。プラインドが全開した位置にあり、従つてプラインドを閉ざすためにスレートを可能な大限することが必要であると仮足することを保証することを保証することを保証することを保証することを保証することを保証する。ためによって行うことができるのである。では、電効機に対する。従って、電効機111にプラインドが全開していないしたが全開位がないのでする。従って、電効機111にプラインドが全開にスレートが全開位が企動でする。従って、電効機111にプラインドからのですらも回転している。しかしながら、めず112は滑りクラッチ13が作用し始めるためにその損傷を阻止される。

このようにして、滑りクラッチ13の型式の上配のトルク制限装置は手動機都9が使用されるときに簡単箱12を保散し、停止位位(全閉位数または全開位置)に到達しかつ電動機11が依然として回転しているときに歯単箱12を保証し、そして停止位置に到達したときも電助機11の回転を許容する。

プラインドは適常午前中に聞かれる。大抵の場

合に、プラインドは夜間は手で調節されていない。 プラインドが開かれるとき、プラインドは同じ金 閉位趾から作動し始め、そしてすべての飽動 1 1 が同じ所定時間に作動するためにすべてのプ ラインドが同一の角壁に開かれることを保証する ことができる。その後、プラインドは手動機幣 9 により所留の位置に個々に調節することができる。

11

に到達したときに歯車箱12に作用せしめられる 最大トルクが歯車箱12の被選比(ほぼ25:1 とすることができる)と缸動機11の停動トルク を掛け合わせた値に制限されることを意味してい る。この歯車箱12はこの最大トルクに耐えるよ うに飲計することができる。

カム装御23が設けられていないとすれば、ブラインドを作効させるために必要な全トルクが密取箱12を介して伝達され、その場合には、協車・組12は必然的に約500:1(25:1×20:1)の減速比を有することになり、すなわち、協車箱12はカム装置23を設けた場合の20倍のトルクに耐えなければならなくなる。歯単箱12をこのようなトルクに耐えるように設計することは突睽に不可能であり、また可能であるとしても悩めて困難である。

カム装置23はまたプラインドが電励機11により作励されると同時に手動機招9が扱作されるとをに手扱作により生ずる大きいトルクが歯車箱 12に直接に伝達されず、歯車箱の損傷を阻止す 2個の固定ストッパー 3 0 および 3 1 の 間の 案内 機 2 9 に 沿つて 移動 可能である。

世助版11を作動させると、歯車箱12かねにを切った出力梱26を回転させ、その結果の出現の世界の関23を案内機29に沿つて移動させる。カム装置23の移動方向は出力剰26の回転方向に動機11に供給される。このカー方向への移動によりないでするのいずれか一方がピン28と案内面27,27。のいずれか一方との協働により回転軸4が回転といずれか一方との協働により回転軸4が回転により回転軸4が回転により回転軸4が回転により回転軸4が回転によりによび31はスレート1が全開位置または全開位置に到達したことを示す。

カム 挺慢 2 3 は 2 0 : 1 の 有効 放選 比を 有する ことができ、すなわち、ねじを 切つた 軸 2 6 は 回 転軸 4 の 1 回転 に対して 2 0 倍回 転する。 ( 実際 には、回転 軸 4 は 一回 転の 一部 分 だけ 回転 する。) これは カム 矢陸 2 3 が ストッパー 3 0 または 3 1

12

ることを保証している。そのうえ、カム装置23 は各々の操作後に中央の中立位置に戻すことができる。この中立位置では、ピン28は案内面27, 27aのいずれにも接触しない。この中立位置において、ピン28を案内面27,27aに接触させないようにし、その結果歯車箱12になんらトルクを伝達しないようにしてプラインドの手操作を行うことができる。

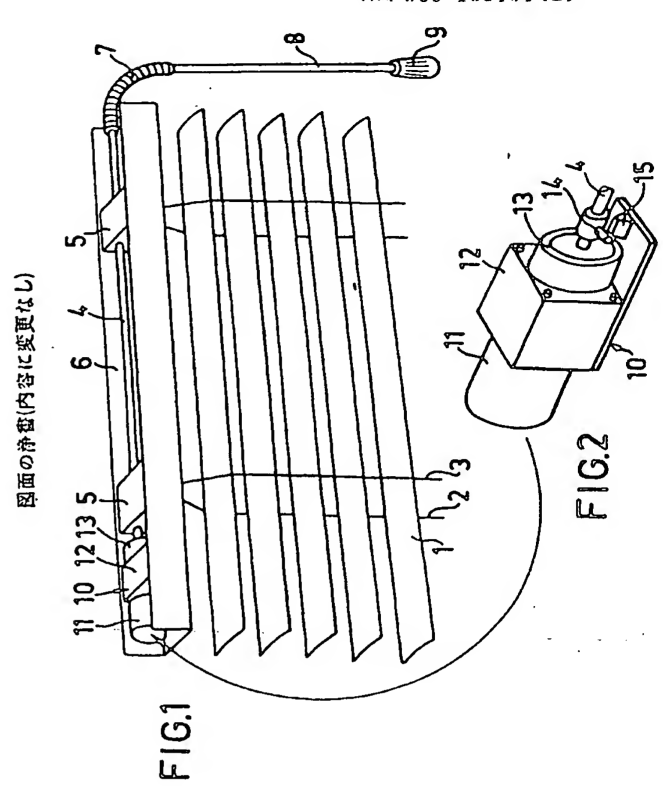
図示していないが、簡単な装置によりすべての・プラインドを全閉位置と全開位置との間の中間位置に自動的に設定することができる。これは例えばカム装置によりまたは適当な動力を駆励を促に与えることにより達成することができる。そのうえ、本発明は例えば上記の旅付図面に示したものと異なるその他の駆励装置およびトルク制限要置を設けることにより特許請求の範囲内のその他の方法により変更することができる。

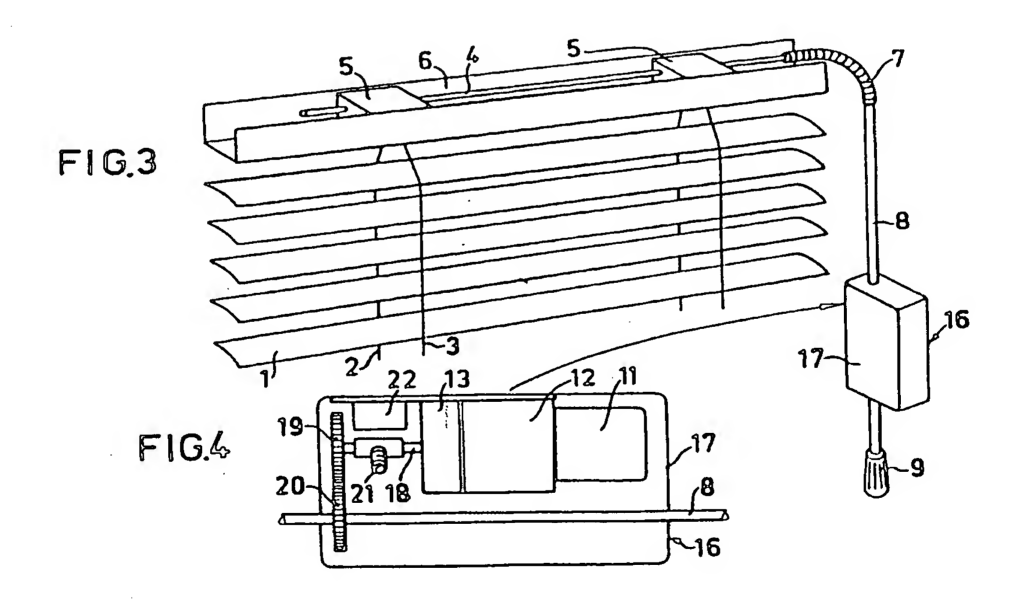
### 4.図面の簡単な説明

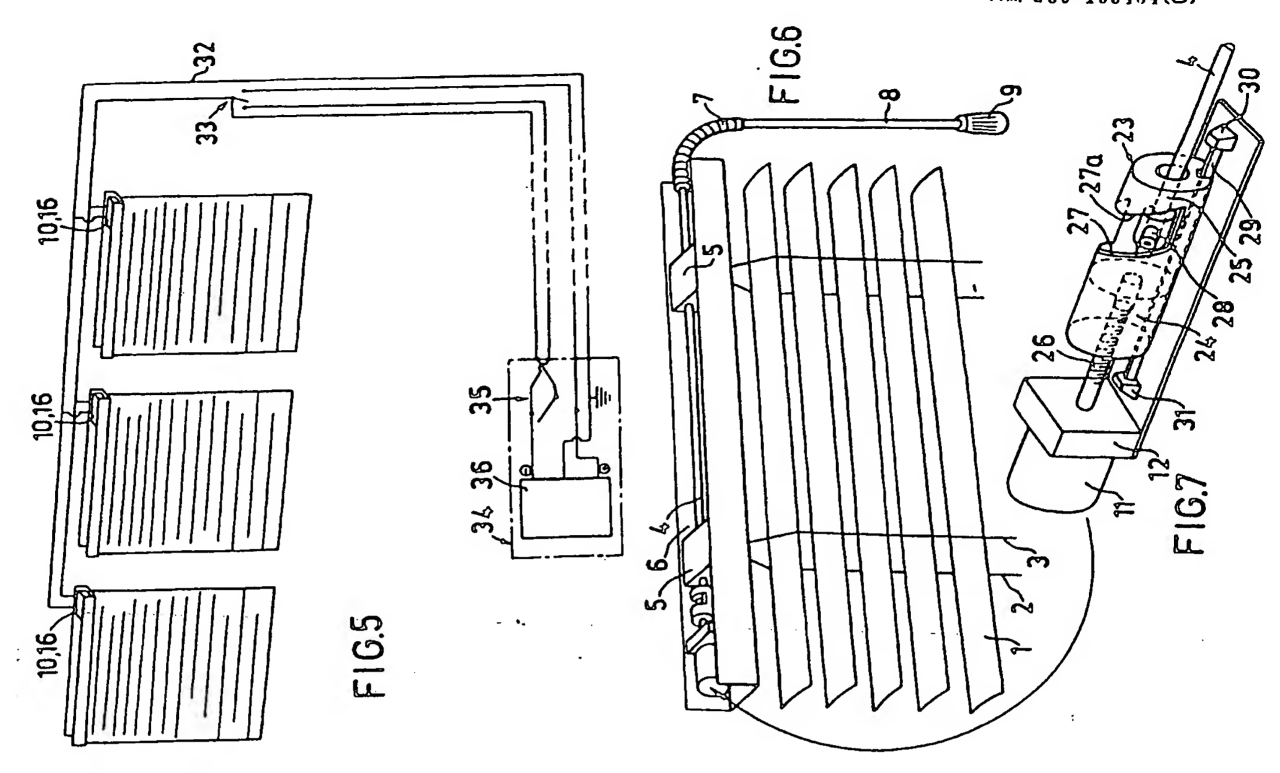
第1図は本発明の一奥施憩様によるプラインド の上側部分を示した斜視図、第2図は第1図に示 したプラインドを作動させるための駅勘報圏を別個により大きい稲尺で示した斜視図、第3図は本発明の別の奥施朗様によるプラインドの上側部外の斜視図、3図に示したプラインドを育りたより大き間で示した断面図、第5図は共通の原した一群のプラインドを示した図、第6図は本発明の単一にの東施銀様によるプラインドを同じたプラインドを所したプラインドを解したがある。

代理人 设 村

1 5







# 手続補正 警(方式)

昭和 59 年 4 月 6 日

特許庁長官殿

1. 事件の表示

昭和 58 年特許頗第 216370 号

2. 発明の名称

一群のがかがを同時に開閉する装置

3. 補正をする者

草件との関係 特許出願人

住 所

氏 名 (名 称)

タレビエソト エブシイ デザイン

4. 代 亚 人

窟 所

〒100 東京都千代田区大手町二丁目 2番1号 新 大 手 町 ビ ル デ ン グ 3 3 1 風 新 (211) 3 6 5 1 (代 安)

氏名 (6669) 浅

5. 補正命令の日付

昭和 59 年 2 月 28 日

- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象

図面の浄む (内容に変更なし)

佐人格証明団及びその飲文各1週

8. 補正の内容 別紙のとおり

**—470—**